

3200 ルーメン SVGA/XGA/WXGA DLP LightStream プロジェクター

仕様

チップ	PJD5155: TI DMD 0.55 » 2xLVDS SVGA タイプ 450 DMD PJD5255: TI DMD 0.55 » 2xLVDS XGA タイプ 450 DMD PJD5555w: TI DMD 0.65 » 2xLVDS WXGA タイプ 450 DMD	Mac	PJD5155: アナログ、 800x600@60Hz (ネイティブ) PJD5255: アナログ、 1024x768@60Hz (ネイティブ) PJD5555w: アナログ、 1280x800@60Hz (ネイティブ)
解像度	PJD5155: 800x600 PJD5255:1280x800 PJD5555w: 1280x800	接続	RGB 入力 PJD5155/5255: VGAx2 PJD5555w: DB-15 x2 RGB 出力 PJD5155/5255: VGAx1 PJD5555w: DB-15 x1 Composite S ビデオ Mini-Din 4 ピン (x1) Component Video RGB x2 と共用 デジタル HDMI 1.4a x 1 オーディオ 3.5mm ミニモノラルジャック (x1) USB Mini USBx1
投写レンズ	デジタルズーム: 0.8X~2.0X	電源	電力 100~240Vac 50/60Hz (自動切換え) 消費電力 265 W 最大、スタンバイ: < 0.5W
投写サイズ	30 - 300 インチ	環境条件	温度 0°~40°C / 32°~104°F 湿度 10~90%、結露しないこと
投写距離	1.0m - 8.0m	外形寸法	本体 316mm (幅) x 103.7mm (高さ) x 228mm (奥行)
ランプ寿命	5,000 時間 / 6,000 時間 (エコモード) / 10,000 時間 (ダイナミックエコモード)	重量	本体 PJD5155/5255: 2.1 kg PJD5555w: 2.2kg
ルーメー	3200 ANSI ルーメン	適合規格	本体 CB、TUV-GS、UL/cUL、FCC (ICES-003 を含む)、CE、C-Tick メキシコエネルギー 試験/登録、EAC、UkrSEPRO/EMC D OC、UL COC、TUV-S マーク (アルゼン チン)、PSB、KCC、KC、SASO、CCC WEEE、 RoHS、REACH、SVHC、ErP、VCCI、PSE
コントラスト比	2400:1 15000:1 (ダイナミックエコモード)	付属品	本体 1. 電源コード 1.8m; 2. VGA ケーブル 1.8m; 3. バッテリー付きリモートコントロール (レーザーなし); 4. クイックスタートガイド (1 シートバージョン) x1; 5.ViewSonic CD ウィザード (ユーザーマニュアル付き) x 1
台形補正	垂直: +40~-40°、(手動)		
アスペクト比	PJD5155/5255: 4:3 PJD5555w: 16:10		
色再現性	10.7 億色 (30 ビット/色)		
Optical Offset	100%+/-5%		
スピーカー	スピーカー 2W x 1		
入力信号	アナログ NTSC: NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz PAL: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM: SECAM (B, D, G, K, K1, L) SD: 480i および 576i ED: 480p および 576p HD: 720p,1080i, 1080p		
	頻 率 水平周波数: 15-102KHz; 垂直周波数: 23-120Hz		
互交換	PC PJD5155: アナログ、 800x600@60Hz (ネイティブ) PJD5255: アナログ、 1024x768@60Hz (ネイティブ) PJD5155: アナログ、 1280x800@60Hz (ネイティブ)		

- 製品は日本仕様です。
- 画面はハメコミ合成です。
- 印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では若干色彩が異なる場合があります。
- 製品の仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更される場合があります。
- 記載されている社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

www.viewsonic.com



安全に関するご注意

- 正しくお使いいただくため、必ず取扱説明書をお読み下さい。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないで下さい。
火災、感電などの原因となることがあります。

安全に関するご注意

- ビューソニック カスタマーサポートセンター
フリーダイヤル 0120 - 341 - 329
- 営業時間 平日 10 : 00 - 18 : 00
(土日祝日および弊社休日を除く)



©2015 ViewSonic Corporation. All rights reserved. Images are for illustrative purpose only. All other trademarks are the property of their respective owners. E&EO



ViewSonic PJD5155/5255/5555w
SVGA/XGA/WXGA DLP LightStream プロジェクター

ViewSonic®
See the difference™



3200 ルーメン SVGA/XGA/WXGA DLP LightStream プロジェクター

ViewSonic LightStream PJD5155/PJD5255/PJD5555w プロジェクターはコストパフォーマンスに優れた製品です。3200 ルーメン、SVGA/XGA/WXGA 800x600/1024x768/1280x800 ネイティブ解像度。操作性に優れた設計、ViewSonic独自のSuperColor™ テクノロジーが幅広い色範囲を提供して、臨場感溢れる画像を実現します。また、SonicExpert™ テクノロジーが素晴らしい音質をお届けします。

さらに、PJD5155/PJD5255/PJD5555w には、HDMI、2 x VGA、コンポジットビデオ、S ビデオ、1 x VGA 出力、オーディオ入力/出力、Mini USB、およびRS232が装備されており、幅広い接続性を提供します。省エネDynamicEco™ 機能によって、消費電力を最大 70% 節約して、ランプの寿命を最大 10,000 時間延ばします。最先端のオーディオビジュアル機能、柔軟な接続オプションと優れたコストパフォーマンスで、PJD5155/PJD5255/PJD5555wは教育用およびビジネスに最適です。

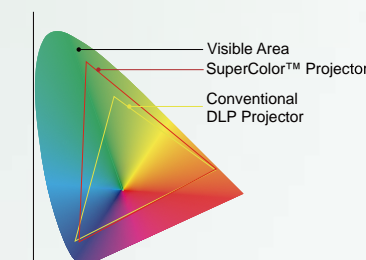
ViewSonic PJD5155/5255/5555w を選択するのは

- **SuperColor™** が驚きの画質を実現します。幅広い色範囲で臨場感溢れる画像をお届けします。
- **SonicExpert™** テクノロジーを採用。素晴らしい音質を実現します。
- **3200ルーメンの高輝度で15000 : 1** コントラスト比を実現。よりクリアで鮮明な画像を実現します。
- このプロジェクターはアナログベースの装置で柔軟な接続性を提供するので、アダプタやコンバータがなくても、一般的なアナログベースのアプリケーションで使用できます。
- **DynamicEco™** 機能によって、消費電力を最大 70% 節約して、ランプの寿命を最大 10,000 時間延ばします。



SuperColor™ : クラス最高の色精度

ViewSonic 独自の SuperColor™ 技術は、従来の DLP プロジェクターよりも広い色域を提供し、ユーザーがよりリアルで正確な色と楽しむことを実現します。他社にはないカラーホイール設計とダイナミックランプ制御能力により、SuperColor™ 技術は、画質を犠牲にすることなく、明るい環境と暗い環境の両方で、信頼性の高い、真に迫ったカラー性能で、画像を投影します。



SuperColor™ projectors vs. Conventional projectors



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

SonicExpert™ テクノロジーはクリアで迫力 あるサウンドをお届けします



画期的な専有スピーカートランスデューサーを採用して、チャンバーを設計し直しました。LightStream プロジェクターは、プレゼンテーションやご自宅でのエンターテイメント向けに音域20Hz-20KHzのフルレンジサウンドをお届けします。コンパクトなスピーカーが最適なサウンド応答曲線の素晴らしい音質をお届けします。また、高効率で電力を音響パワーに伝送します。迫力のある音響、豊富な接続性、サウンドが広がります。2ワットスピーカーはパワフルです。会議室全体を満たすサウンドを実現します。同一クラスの競合他社製品の追従を許さない素晴らしい音質をお届けします。



ダイナミックエコでエネルギーを節約します



付属のリモコンでダイナミックエコボタンを使用すると、ユーザーはスクリーンの明るさを 70 % 暗くすることができます。ダイナミックエコモードは、プロジェクターがアイドル状態のときは自動的にアクティブになります。ダイナミックエコモードがアクティブになると、ランプの消費電力は大幅に低減されます。つまり、総所有コスト (TCO) を下げる大きな省エネ設計です。



すべての環境に明るい画像を提供します

3200 ルーメンおよび 15000:1 の高コントラスト比 (ダイナミックエコ時) を装備するこのプロジェクターは、すべての明るい環境、例えば、高い周囲光のある室内でも明るい画像を投影することができます。

HDMIで3D Blu-ray 対応します



最新の HDMI が搭載されて、3D 画像を 3D Blu-ray® プレイヤーから直接投影できます。PC、ノートパソコン、タブレット、メディアプレイヤーなど HDMI 対応デバイスへの接続に最適です。